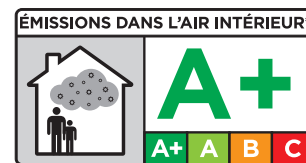


# PRIMAFUGA 2/12



- Jointoiement céramique de tous types et dimensions sur pavements et carrelages intérieurs et extérieurs
- Avec l'adjonction de CEMLATEX GIUNTI il est indiqué pour le jointoiement de:
  - systèmes sujets à des légères variations dimensionnelles
  - sols chauffants
  - revêtements dans des conditions difficiles comme piscines, chambres frigorifiques, terrasses, surfaces très exposées à l'eau
  - pavements très piétonnés comme supermarchés, restoroutes, centres commerciaux, établissements publics
  - vieux sols aux joints dégradés



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Les joints BENFER, composé de ciment, de granulats et d'additifs spéciaux sélectionnés granulométrie, sont conçus pour durcir rapidement avec un retrait minimal pour prendre une résistance mécanique élevée avec un effet esthétique agréable. Ils sont disponibles en différentes couleurs, en trois types différents: pour les joints de 0 à 5 mm, de 2 à 12 mm, et de 5 à 15 mm de largeur.

## DOMAINES D'APPLICATION:

Jointoiement ceramique de tous types et dimensions sur pavements et carrelages interieurs et extérieurs.

Avec l'ajout de joints CEMLATEX GIUNTI à la place de l'eau, PRIMAFUGA 0/5 nest plus étanche et élastique et est indiqué pour le jointoiement dans:

- Systemes sujets a de legeres variations dimensionnelles
- Pavements chauffants
- Revetements dans des conditions difficiles comme piscines, chambres froides, terrasses, surfaces tres exposees a l'eau
- Pavements tres pietines comme supermarches, etapes autoroutieres, centres commerciaux, etablissements publics
- Vieux sols aux joints degrades



ASSISTANCE  
TECHNIQUE



GARANTIE  
D'ASSURANCE



RENCONTRES  
DE TECHNICIENS



EMPLOI  
PROFESSIONNEL

## MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:

Pour obtenir un jointoiment parfait est nécessaire que le mortier efforcé d'appliquer la tuile est suffisamment sec pour éviter que l'évaporation de l'humidité résiduelle, la création d'inégale dans la couleur de l'agent d'étanchéité.

Dans le cas a été utilisée, spécifiques colle à base de ciment est suffi sante attendre 24 heures après l'application de revêtements et 1-2 jour pour les planchers.

Les joints doivent être remplis doivent être propres par de la poussière ou d'autres éléments amure et, si est considéré comme essentiel pour poser le carrelage revêtement en bi cuisson côté à côte (c'est à dire, sans fuite minimum), il est très important que vous puis nettoyer avec une éponge humide pour une intégration transparente hydratation du ciment.

Sans cette précaution est en effet possible que PRIMAFUGA 0/5 à ne pas durcir suffisamment parce que quand le béton commence à prendre (il faut quelques heures), la plupart de mélanger de l'eau a été absorbée par la carreaux.

## PRÉPARATION:

Mélanger la poudre avec de l'eau propre (30% pour PRIMAFUGA 0/5 mm, 23/25% pour PRIMAFUGA 2/12 et 19% pour PRIMAFUGA 5/15) au moyen d'un mélangeur électrique spécial à faible nombre la vitesse, jusqu'à ce qu'un mélange homogène soit obtenu. Le mastic est prêt à Utiliser et peut être utilisé pendant environ une heure.

## APPLICATION:

Étendre le joint avec une spatule en caoutchouc souple, suffisamment pressantes pour que cela pénétrer au fond, attendre que le produit ait épaissi suffisamment (quelques minutes), puis enlever l'excès en passant les surfaces traitées avec une éponge humide. Une fois durci répétez la procédure.

## AVERTISSEMENTS:

Pour faire un bon travail est important de suivre instructions et en particulier pour identifier le temps plus approprié pour passer une éponge humide. Si cette opération a été effectuée trop tôt, en effet, le fuites serait partiellement vidé, tandis que s'il est effectué trop tard, il faudrait une effort considérable qui pourrait également endommager le surface des carreaux.

Les carreaux et les pierres naturelles sont très absorbants ou ceux ayant des cavités à la surface de petites peut-être irrémédiablement taché le mastic et il est essentiel qu'elles soient préalablement traité avec un produit approprié. Pas ajouter de l'eau ou d'autres articulations CEMLATEX lorsque le mastic commence à durcir, parce que cela changerait le ton de couleur et la résistance finale.

## CONSOMMATION:

La consommation du joint sont déterminée par la forme et l'épaisseur des carreaux ainsi que par la largeur des joints. Pour plus de détails sur la consommation se reporter aux tableaux.

**CONDITIONNEMENT:**

PRIMAFUGA 0/5 est emballé dans des sacs en plastique de 5 kg (400 et 600 palettes kg), dans des sacs en polyéthylène de 20 kg (1.260 palettes kg) et en boîtes de 1 kg (packs de 12); PRIMAFUGA 2/12 et 5/15 sont disponibles en sacs de 5 kg en plastique (palettes de 400 et 600 kg) et dans des sacs en polyéthylène de 20 kg (palettes de 1260 kg).

**STOCKAGE:**

Dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec.

**DURÉE:** Couleurs Off-White, Marrone, Grigio, Grigio Chiaro, Crocus, Antracite et Nero:

9 mois à compter de la date indiquée sur l'emballage, conformément à la directive 2003/53/CE informant que cette échéance concerne l'efficacité des agent réducteur par rapport à la VI de chrome soluble dans l'eau. Couleurs Bianco, Beige, Giallo, Camel, Tabacco, Verde, Azzurro, Blu, Magnolia, Rosa et Rosso: 12 mois.

**DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT**

	PRIMAFUGA 0-5 mm	PRIMAFUGA 5-15 mm	PRIMAFUGA 2-12 mm
Aspect:	Poudre impalpable	Poudre légèrement granuleuse	
Couleur:	Voir tableau "Gamme Chromatique Joints"		
Conservation:	En emballage d'origine fermé en lieu frais et sec		
Durée:	Couleurs Off-White, Marrone, Grigio, Grigio Chiaro, Crocus, Antracite et Nero: 9 mois Couleurs Bianco, Beige, Giallo, Camel, Tabacco, Verde, Azzurro, Blu, Magnolia, Rosa et Rosso: 12 mois		
Nocivité:	Non	Non	Non
Inflammabilité:	Non	Non	Non
Rapport de mélange:	30% sur la poudre	19% sur la poudre	23-25% sur la poudre
Masse volumique:	≈ 2,0 gr/ cm <sup>3</sup>	≈ 2,2 gr/ cm <sup>3</sup>	≈ 2,0 gr/ cm <sup>3</sup>
Durée d'usage du gâchage (pot life):	1 heure*	1 heure*	1 heure*
Température d'application:	de + 5°C à + 30°C	de + 5°C à + 30°C	de + 5°C à + 30°C
Piétonnement prudent pour jointoiement sur supports secs:	1 jour*	1 jour*	1 jour*
Mise en service:	2 jours*	2 jours*	2 jours*

**PERFORMANCES AVEC 28 JOURS DE DURCISSEMENT**

	excellente de -30°C à +80°C	excellente de -30°C à +80°C	excellente de -30°C à +80°C
Résistance à l'humidité:			
Résistance à la température:			
Flexibilité:	moyenne (bonne avec CEMLATEX GIUNTI)		
Résistance à la flexion (EN 12808-3):	> 3,5 MPa	> 3,5 MPa	> 3,5 MPa
Résistance à la compression (EN 12808-3):	> 15 MPa	> 15 MPa	> 15 MPa
Résistance à l'abrasion (12808-2):	< 1000 mm <sup>3</sup> de matériau enleve	< 1000 mm <sup>3</sup> de matériau enleve	< 1000 mm <sup>3</sup> de matériau enleve
Absorption d'eau a 30 Minutes (12808-5):	< 2 grammes d'eau	< 2 grammes d'eau	< 2 grammes d'eau
Absorption d'eau a 240 Minutes (12808-5):	< 5 grammes d'eau	< 5 grammes d'eau	< 5 grammes d'eau
Retrait lineaire (EN 12808-4):	< 2 mm/m	< 2 mm/m	< 2 mm/m
Conformité' (EN 13888):	CG2	CG2	CG2

N.B. : Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.